

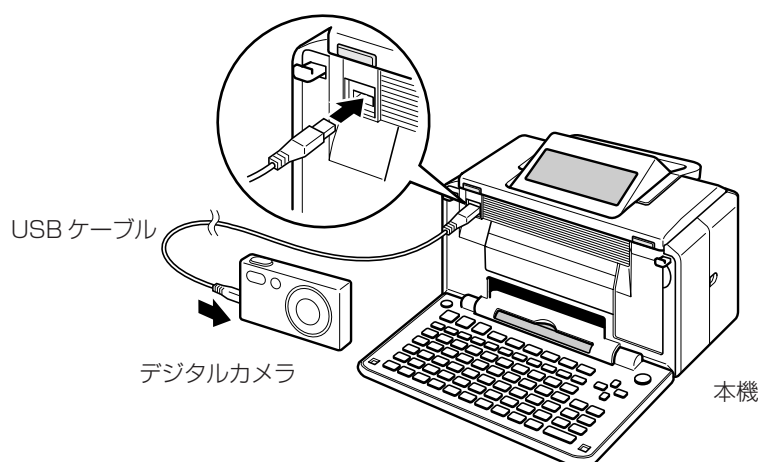
第 6 章

デジタル写真の印刷

デジタルカメラで撮影した写真を印刷する

デジタルカメラで撮影した写真を本機から直接印刷することができます。ここでは、写真だけを印刷する方法を説明します。はがきの文面に写真を入れて印刷するときは、107、123ページを参照してください。

デジタルカメラの写真を印刷するには、デジタルカメラがPictBridge(規格)に対応している必要があります。PictBridge対応のデジタルカメラと本機をUSBケーブルでつないで印刷を行います。



重要 本機とデジタルカメラの接続は、必ず、以下のいずれかの状態のときに行ってください。

- ・トップメニュー画面表示中
- ・はがき宛名メニュー画面表示中
- ・はがき文面メニュー画面表示中
- ・デジタル写真機能使用中

上記以外の状態(宛名の入力中など)に本機とデジタルカメラを接続すると、入力した内容がすべて消去されてしまいます。上記以外の状態では、絶対に接続しないでください。

PictBridge について

PictBridgeとは、デジタルカメラとプリンターを直接接続して印刷するための通信規格です。PictBridgeに対応した機器(デジタルカメラ機能を持つデジタルビデオカメラを含む)同士をUSB接続することにより、パソコンを使わずに直接印刷することができます。

印刷の操作

1

デジタル写真を押します。

用紙セットのメッセージが表示されます。

2

印刷する用紙を本機にセットします。

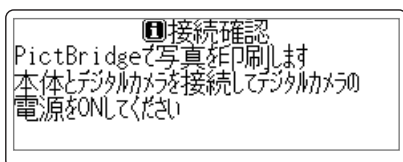
「用紙のセットのしかた」

▶▶ 22ページ

3

実行(進む)を押します。

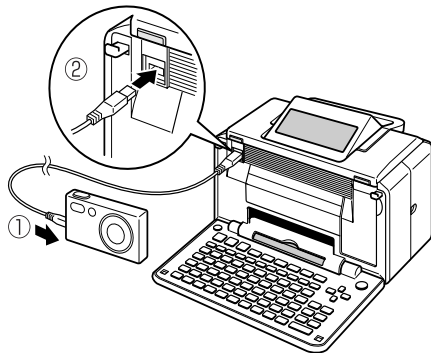
カメラ接続の確認メッセージが表示されます。



4

デジタルカメラと本機を接続します。接続にはデジタルカメラに付属のUSBケーブルを使用します。

デジタルカメラの電源を切り、USBケーブルを接続したあと(①)、USBケーブルのもう一方のコネクターを本機のデジタルカメラ接続用コネクターに接続し、デジタルカメラの電源をONします(②)。



接続されたあと、受信待機のメッセージが表示されます。

重要

本機とデジタルカメラの接続は、必ず、以下のいずれかの状態のときに行ってください。

- ・トップメニュー画面表示中
- ・はがき宛名メニュー画面表示中
- ・はがき文面メニュー画面表示中
- ・デジタル写真機能使用中

上記以外の状態(宛名の入力中など)に本機とデジタルカメラを接続すると、入力した内容がすべて消去されてしまいます。上記以外の状態では、絶対に接続しないでください。

5

デジタルカメラ側で印刷する写真を選びます。

6

デジタルカメラ側で印刷開始の操作をします。

重要 デジタルカメラ側の操作は、ご使用のデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。

印刷中のメッセージが表示されて、印刷が始まります。印刷が終了すると、受信待機のメッセージが表示されます。

印刷できる設定の内容は「印刷設定項目」

▶▶ 136ページ

7

印刷が終わったら、デジタルカメラの電源を切り、USBケーブルを外します。

トップメニュー画面に戻ります。

● 印刷設定項目

設定項目	設定内容
用紙サイズ	印刷する用紙のサイズを自動的に検知します。 L判、はがき、A6から選びます。 「使用できる用紙」 ▶▶ 22ページ

PictBridgeに関する注意事項

- 本機はパソコンに接続することはできません。
- USBケーブルは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されないと、正常に動作しません。
- 印刷中はUSBケーブルを抜かないでください。
- デジタルカメラの電源はACアダプターをご使用になることをお勧めします。ACアダプターを使用せずに、デジタルカメラの電池のみで接続する場合は、十分に充電された電池を使用してください。
- ご使用になるデジタルカメラによっては本機とデジタルカメラを接続する前に、デジタルカメラ側をPictBridgeが動作するように設定する必要があります。また、本機とデジタルカメラを接続後、デジタルカメラ側の操作が必要な場合があります。操作手順の詳細は、ご使用になるデジタルカメラの取扱説明書を参照してください。
- 本機は、デジタルカメラ側からの以下の操作に対応しています。
 - ・ 1枚毎の写真の印刷
 - ・ 印刷枚数の指定
 - ・ 全部の写真の印刷
- 一度に複数枚を印刷する場合は、印刷する前に、必ずインクの残量が十分であることを確認してから印刷してください。インクの残量が十分ないと、印刷途中でインクがなくなることがあります。

第 7 章

データを管理する

データのバックアップを作成する



本体に登録した文面、住所録、差出人、外字、ユーザー辞書などのデータを、1つにまとめて「USBメモリー」に保存できます。「USBメモリー」とは、本機のデジタルカメラ接続用コネクタと接続し、文面や住所録のデータを保存できるものです。万一、データが消失したときは保存しておいたデータを読み出して、保存したときと同じ状態に戻すこともできます。

なお、バックアップデータとして「約105KBのデータ」をUSBメモリーに保存します。






- 重要**
- データのバックアップを作成するには市販のUSBメモリーが必要です。
 - USBメモリーは、USB2.0対応のものをご使用ください(USB1.1対応では、動作できない場合があります)。
 - セキュリティ機能などの特殊機能付きのUSBメモリーは、ご使用できません。
 - マルチポートデバイスは、ご使用できません。
 - 特殊形状のUSBメモリーは、使用できない場合があります。

バックアップデータを保存する

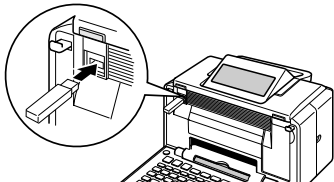





バックアップデータをUSBメモリーに保存します。

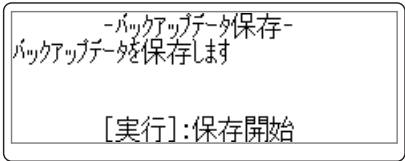

- 1**   を押します。

設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。
- 2**     で「バックアップ」を選び、 を押します。

外部メモリーをセットするメッセージが表示されます。本機のデジタルカメラ接続用コネクタにUSBメモリーをセットしてください。バックアップのメニュー画面が表示されます。

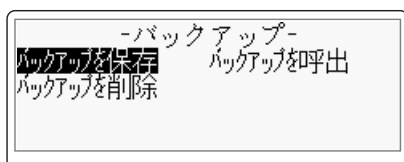

- 3**     で「バックアップを保存」を選び、 を押します。


- 4**  を押します。



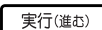
保存が始まります。保存が終わると、外部メモリーをはずすメッセージが表示されます。

重要 保存処理中は、絶対にUSBメモリーを引き抜かないでください。
- 5** 本機からUSBメモリーをはずします。

手順 **1** の画面に戻ります。



USBメモリーにバックアップデータが入っているときは

USBメモリーに、古いバックアップデータが入っているときは、確認のメッセージが表示されますので、  で「はい」または「いいえ」を選び、 を押してください。

はい：古いデータが削除されて、保存が始まります。

いいえ：保存をしないで、元の画面に戻ります。

バックアップデータを呼び出す

USBメモリーに保存したバックアップデータを呼び出して、使うことができます。

なお、このとき、現在本機で作成しているデータはすべて消えてしまいます。一度消えてしまったデータは元には戻りません。ご注意ください。

1 を押します。

設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2 で「バックアップ」を選び、を押します。

外部メモリーをセットするメッセージが表示されます。本機のデジタルカメラ接続用コネクターにUSBメモリーをセットしてください。バックアップのメニュー画面が表示されます。

3 で「バックアップを呼出」を選び、を押します。

4 を押します。

呼び出しが始まります。呼び出しが終わると、外部メモリーをはずすメッセージが表示されます。

重要 呼び出し処理中は、絶対にUSBメモリーを引き抜かないでください。

5 本機からUSBメモリーをはずします。 手順1の画面に戻ります。

バックアップデータを削除する

USBメモリーに保存したバックアップデータを削除できます。

なお、削除したデータは元には戻りません。ご注意ください。

1 を押します。

設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2 で「バックアップ」を選び、を押します。

外部メモリーをセットするメッセージが表示されます。本機のデジタルカメラ接続用コネクターにUSBメモリーをセットしてください。バックアップのメニュー画面が表示されます。

3 で「バックアップを削除」を選び、を押します。

4 を押します。

削除が始まります。削除が終わると、外部メモリーをはずすメッセージが表示されます。

重要 処理中は、絶対にUSBメモリーを引き抜かないでください。

5 本機からUSBメモリーをはずします。 手順1の画面に戻ります。

USBメモリーを廃棄／譲渡するときのご注意

本機の「バックアップを削除」機能では、USBメモリー内のファイル管理情報だけが変更され、データそのものは消去されないことがあります。

USBメモリー内の個人情報データはお客様の責任において管理してください。たとえば以下のような手段をおすすめします。

- ・廃棄の際は、USBメモリー本体を物理的に破壊するか、パソコンを使って市販のデータ消去専用ソフトなどでUSBメモリー内のデータを完全に消去する。
- ・譲渡の際は、パソコンを使って市販のデータ消去専用ソフトなどでUSBメモリー内のデータを完全に消去する。

よく使う語句を辞書に登録する(ユーザー辞書：語句)

日常よく使う専門用語などを「よみ」とともに登録しておくと、「よみ」を入力するだけで変換できるようになります。また、慣用句などを短い「よみ」で登録しておけば、文字が簡単に入力できて便利です。

なお、工場出荷時にあらかじめ人名や地域名などが登録されています。このデータは、必要に応じて修正できます。

語句に登録する






1

  を押します。




設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2

    で「ユーザー辞書」を選び、 を押します。

3






  で「語句」を選び、 を押します。

登録されている単語があるときは、一覧が表示されます。



4

  を押します。

5

    で「語句の追加」を選び、 を押します。

6

  で「語」を選び、登録したい単語を入れます。

ここでは、「秋葉原」と入力します。

7


  で「読」を選び、読みを入れます。

-語句の追加-

読秋葉原
読あきは

重要 「読」を選ぶと、入力モードはひらがなになります。読みに入力できる文字は、ひらがなだけです。

8

語句と読みの入力が終わったら、 を押します。

登録を確認するメッセージが表示されます。

9

 で「はい」を選び、 を押します。

登録完了のメッセージが表示されたあと、語句の一覧に戻ります。追加した語句が一覧に表示されます。

-語句一覧-

秋葉原	:あきは
あきる野市	:あきるし
亜美	:あみ
彩花	:あやか

語句は最大100件まで登録できます。

登録した語句を修正する

1 140ページの手順**1**から**3**の操作をします。

語句の一覧が表示されます。

-語句一覧-	
秋葉原	:あきはら
あきる野市	:あきるのし
曲美	:まがみ
彩花	:あやか

2 **[△▽]**で修正する語句を選び、**[実行(進む)]**を押します。

選んだ語句の登録内容が表示されます。

3 **[設定機能]**を押します。

4 **[△▽<>]**で「語句の修正」を選び、**[実行(進む)]**を押します。

5 **[△▽]**で「語」を選び、語句を修正します。

6 **[△▽]**で「読」を選び、読みを修正します。

重要 「読」を選ぶと、入力モードはひらがなになります。読みに入力できる文字は、ひらがなだけです。

7 語句と読みの入力が終わったら、**[実行(進む)]**を押します。



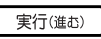









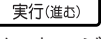
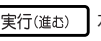

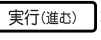
修正を確認するメッセージが表示されます。

8 **[<]**で「はい」を選び、**[実行(進む)]**を押します。


修正完了のメッセージが表示されたあと、語句の一覧に戻ります。

登録した語句を削除する

削除には、選んだ語句だけを削除するか、すべての語句を削除するかの2つの方法があります。





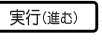

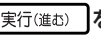
- ① 140ページの手順1から3の操作をします。
語句の一覧が表示されます。選んだ語句だけを削除するときは②へ、すべての語句を削除するときは③へ進みます。
- ②   で削除したい語句を選び、 を押します。
選んだ語句の登録内容が表示されます。
- ③   を押します。
- ④     で「語句の削除」を選び、 を押します。
削除の方法を選ぶ画面が表示されます。
- ⑤   で「1件だけ削除」または「すべての語句を削除」を選び、 を押します。
削除を確認するメッセージが表示されます。
「1件だけ削除」を選んだときは、選んだ語句が表示されます。確認後、 を押してください。
- ⑥  で「はい」を選び、 を押します。
削除完了のメッセージが表示されたあと、語句の一覧に戻ります。

語句（ユーザー辞書）の登録件数を確認するには

- ① 140ページの手順1から4の操作をします。
機能メニューが表示されます。
- ②     で「登録件数の確認」を選び、 を押します。
登録件数が表示されます。

ユーザー辞書を初期値（工場出荷時の状態）に戻す



重要 ユーザー辞書を初期値に戻すと、ご購入後に登録や修正した語句の内容が変更されてしまいます。必要のないときは行わないでください。





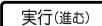
- ① 140ページの手順1から4の操作をします。
機能メニューが表示されます。
- ②     で「初期値に戻す」を選び、 を押します。
確認のメッセージが表示されます。
- ③  で「はい」を選び、 を押します。
ユーザー辞書の内容が初期値に戻り、語句の一覧に戻ります。




郵便番号と住所を辞書に登録する(ユーザー辞書：郵便番号)

郵便番号辞書に登録されている郵便番号や住所の変更が必要なときは、その郵便番号と住所をユーザー辞書に登録しておくと、郵便番号を入力するだけで呼び出すことができます。






郵便番号を辞書に登録する



1   を押します。
設定メニューが表示されます。
※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2     で「ユーザー辞書」を選び、
 を押します。

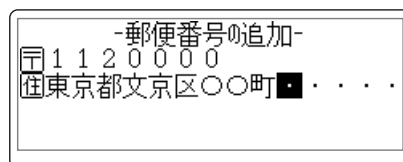
3   で「郵便番号辞書」を選び、
 を押します。
登録されている郵便番号があるときは、一覧が表示されます。


4   を押します。


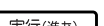
5     で「郵便番号の追加」を選び、
 を押します。

6   で「〒」を選び、登録したい郵便番号を入れます。
ハイフンは省いて、7桁の数字だけ入力してください。

7   で「住」を選び、登録したい住所を入れます。









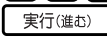




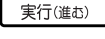




8 郵便番号と住所の入力が終わったら、
 を押します。
登録を確認するメッセージが表示されます。

9  で「はい」を選び、 を押します。
登録完了のメッセージが表示されたあと、郵便番号の一覧に戻ります。追加した郵便番号が一覧に表示されます。









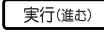


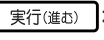
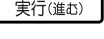

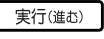
郵便番号は最大30件まで登録できます。

登録した郵便番号や住所を修正する

- ① 143ページの手順 1 から 3 の操作をします。
郵便番号の一覧が表示されます。
- ②   で修正したい郵便番号を選び、 を押します。
選んだ郵便番号の登録内容が表示されます。
- ③  を押します。
- ④     で「郵便番号の修正」を選び、 を押します。
- ⑤   で「〒」を選び、修正したい郵便番号を入力します。
- ⑥   で「住」を選び、修正する住所を入れます。
- ⑦ 郵便番号と住所の入力が終わったら、 を押します。
修正を確認するメッセージが表示されます。
- ⑧  で「はい」を選び、 を押します。
修正完了のメッセージが表示されたあと、郵便番号の一覧に戻ります。

登録した郵便番号を削除する

削除には、選んだ郵便番号だけを削除するか、すべての郵便番号を削除するかの2つの方法があります。

- ① 143ページの手順 1 から 3 の操作をします。
郵便番号の一覧が表示されます。選んだ郵便番号だけを削除するときは②へ、すべての郵便番号を削除するときは③へ進みます。
- ②   で削除したい郵便番号を選び、 を押します。
選んだ郵便番号の登録内容が表示されます。
- ③  を押します。
- ④     で「郵便番号の削除」を選び、 を押します。
削除の方法を選ぶ画面が表示されます。
- ⑤   で「1件だけ削除」または「すべての番号を削除」を選び、 を押します。
「1件だけ削除」を選んだときは、選んだ郵便番号が表示されます。確認後、 を押してください。
削除を確認するメッセージが表示されます。
- ⑥  で「はい」を選び、 を押します。
削除完了のメッセージが表示されたあと、郵便番号の一覧に戻ります。

郵便番号（ユーザー辞書）の登録件数を確認するには

- ① 143ページの手順 1 から 4 の操作をします。
機能メニューが表示されます。
- ②     で「登録件数の確認」を選び、 を押します。
登録件数が表示されます。

第 8 章

その他の設定

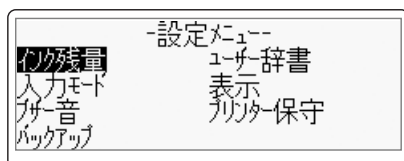
文字の入力方法(入力モード)を切り替える

文字入力には、ひらがなキーで入力する「かな入力」とアルファベットキーで入力する「ローマ字入力」があります。ここでは、入力モードを切り替える方法を説明します。

1

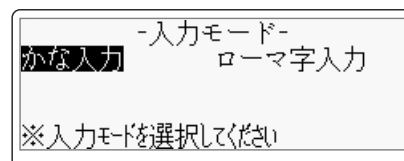
設定
機能を押します。

設定メニューが表示されます。



2

△▽◀▶で「入力モード」を選び、
実行(進む)を押します。



※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

3

◀▶で設定したい入力モードを選び、
実行(進む)を押します。

メニュー画面に戻ります。

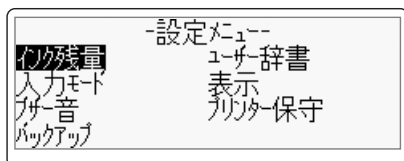
画面の明るさを調節する

画面表示の明るさ(コントラスト)を変えることができます。

1

設定
[ソフト小文字] [機能] を押します。

設定メニューが表示されます。



※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2

[上] [下] [左] [右] で「表示」を選び、**実行(進む)**を押します。

3

[左] [右] で明るさを調節します。
[左] で薄く、[右] で濃くなります。

4

調節が終わったら、**実行(進む)**を押します。
メニュー画面に戻ります。

ブザー音を鳴らさないようにする

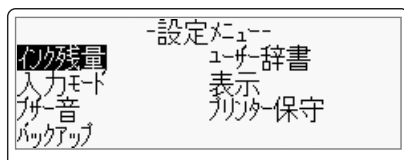
操作中にエラーが発生するとブザー音が鳴ります。お買い上げ時の設定は「ON(鳴らす)」になっています。ここではブザー音を鳴らさないようにする方法を説明します。

ただし、プリンターエラーのブザー音は、設定の内容に関係なく、常に鳴ります。

1

設定
機能を押します。

設定メニューが表示されます。



※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

3

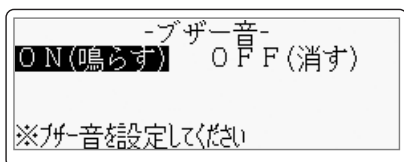
◀ ▶ で「OFF (消す)」を選び、
実行(進む)を押します。

メニュー画面に戻ります。

鳴らすように戻したいときは、「ON(鳴らす)」を選んでください。

2

⏏ ⏏ ◀ ▶ で「ブザー音」を選び、
実行(進む)を押します。



プリンターのメンテナンスをする

プリンターを調整する

「新しいプリントカートリッジを取り付けたとき」や「印刷結果の色がズれているとき」などに、印刷が正しくできるように調整します。



1

 **設定**を押します。



設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2

で「プリンター保守」を選び、を押します。

3

で「プリンター調整」を選び、を押します。

用紙セットのメッセージが表示されます。

4

プリンター調整用の用紙をセットします。

同梱のプリンター調整用用紙をすでに使い終わった場合には、不要になった官製はがきなど無地の用紙をお使いください。

5

を押します。

印刷が始まります。

6

印刷結果を確認してください。

緑色の「v」が印刷されていれば調整が正しく行われています。

赤色の「x」が印刷されているときは、もう一度、プリンターの調整を行ってください。再度、「x」が印刷された場合は、プリントカートリッジを交換してください。

プリントカートリッジをクリーニングする

インクの量は十分残っているのにきれいに印刷されないとき、印刷をしない状態が長期間続いたあとの「デジタルカメラの写真印刷」に白い線や縞模様が現れたときなどに行います。



1

 **設定**を押します。



設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2

で「プリンター保守」を選び、を押します。

3

で「クリーニング」を選び、を押します。

クリーニング1の用紙セットのメッセージが表示されます。

4

プリンター調整用の用紙をセットします。

同梱のプリンター調整用用紙をすでに使い終わった場合には、不要になった官製はがきなど無地の用紙をお使いください。

5

を押します。

印刷が始まります。印刷が終わるとクリーニング1の終了画面が表示されます。


6

印刷の結果を確認して、問題がないときは、

を押します。

メニュー画面に戻ります。

重要 印刷の結果に問題があるときは、

を押すと、続けてクリーニング2、クリーニング3のクリーニングができます。操作はクリーニング1と同じです。クリーニング3をしても印刷の結果に問題があるときは、またクリーニング1から繰り返してクリーニングができます。

テスト印刷する

試しに印刷をして、印刷の結果を確認したいときに行います。






1

 を押します。




設定メニューが表示されます。

※設定メニュー画面は、電源ON後の「トップメニュー画面」「はがき宛名メニュー画面」および「はがき文面メニュー画面」で表示することができます。

2

   で「プリンター保守」を選び、を押します。

3

 で「テスト印刷」を選び、を押します。

用紙セットのメッセージが表示されます。

4

プリンター調整用の用紙をセットします。

同梱のプリンター調整用紙をすでに使い終わった場合には、不要になった官製はがきなど無地の用紙をお使いください。

5

を押します。

印刷が始まります。印刷が終わるとメニュー画面に戻ります。

6

印刷の結果を確認します。

第 9 章

こんなときは

こんな画面が出てきたら

操作中にいろいろなメッセージが表示されることがあります。表示されたメッセージに従って、取消し(戻る)などを押して対処してください。ここでは、対処方法が複数あるメッセージなどのみ記載しています。

メッセージ	対 処 方 法	参照ページ
メモリアクセスエラー 外部メモリーの内容が読めません きちんとセットされているか確認してください	取消し(戻る) を押したあと、USBメモリーを正しくセットしてください。	138
用紙エラー 用紙がつまっています 取り除いてから、[実行]キーを入力してください	つまっている用紙を取り除いたあと、 実行(進む) を押してください。	156
インク消耗 インクがなくなりました カートリッジを交換してください はい いいえ	「はい」を選んで 実行(進む) を押したあと、新しいプリントカートリッジに交換してください。 お手元に新しいプリントカートリッジがない場合は「いいえ」を選んで 実行(進む) を押してください。ただし、この状態のまま印刷を行っても、正しく印刷できない場合があります。早めに新しいプリントカートリッジに交換することをおすすめします。	21
プリンターエラー ACアダプターのプラグをコンセントから抜いてください	ACアダプターのプラグをコンセントから抜いてください。 約10秒後に、ACアダプターのプラグをコンセントに差し直して、電源を入れてください。 用紙がプリンター内に残っている場合は、用紙が自動的に排出されます。 上記の対処を行っても、メッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。	17 18 19 187
メモリー異常 メモリー内のデータが壊れました 住所録以外の全てのデータを削除します よろしいですか？ はい いいえ	「はい」を選んで 実行(進む) を押してください。 「いいえ」を選ぶと、電源をONするたびに、同じメッセージが表示されます。	—
メモリーリセット 全てのデータが削除され、なくなります。 消えたデータは元には戻りません はい いいえ	リセットを行うときは、「はい」を選んで 実行(進む) を押してください。 リセットを中止するときは、「いいえ」を選んで 実行(進む) を押してください。	157

「故障かな？」と思ったときは

電源を押しても何も表示されない…

◎表示画面の明るさは適切ですか？

→コントラストを調整してください(147ページ参照)。

◎ACアダプターはきちんと接続されていますか？

→ACアダプターのプラグを、コンセントへしっかりと差し込んでください。

はがきが挿入口に入らない…

◎用紙ガイドが用紙のサイズに合っていますか？

→挿入口のガイドをスライドさせて用紙のサイズに合わせてください(23ページ参照)。

印刷時に用紙が送られない…

◎用紙はセットされていますか？

→用紙を奥まで確実にセットしてください(23ページ参照)。

◎正しい種類の用紙が使われていますか？

→印刷に適した用紙を使用してください(22ページ参照)。

◎セットされている用紙が多すぎませんか？

→セットできる枚数は、官製はがきの厚さの場合で20枚までです。

◎給紙トレイを開いた位置がずれていませんか？

→用紙を取り除いて、一度、給紙トレイを閉じてから、再度、給紙トレイを開いて用紙をセットしてください。

何も印刷されない…

◎プリントカートリッジは正しくセットされていますか？

→プリントカートリッジを正しくセットしてください(20ページ参照)。

きれいに印刷されない…

◎特殊な紙でつくられた用紙を使用していませんか？

→「一般の官製ハガキにくらべて、表面が極端にザラザラしたもの」や「凹凸の激しい用紙」は使えませんのでご注意ください。

◎印刷設定(用紙サイズ、紙質、印字タイプなど)は適正ですか？

→印刷設定を正しく設定してください(92、102、113、126、136ページ参照)。

◎用紙挿入口ゴムローラー部にゴミや異物が付着していませんか？

→用紙挿入口ゴムローラー部に付着しているゴミや異物を市販のセロハンテープなどで取り除いてください。

◎インクがなくなっていないですか？

→新しいプリントカートリッジと交換してください(21ページ参照)。

◎プリントカートリッジは正しくセットされていますか？

→プリントカートリッジを正しくセットしてください(20ページ参照)。

◎プリントカートリッジが目詰まりしていませんか？

→プリントカートリッジをクリーニングしてください(158ページ参照)。

◎プリンターの調整は適正ですか？

→プリンターの調整を行ってください(149ページ参照)。

◎プリントカートリッジを高温の状態で長期間保管しませんでしたか？

→「テスト印刷」で、数枚の印刷を行って、改善されるか確認してください(150ページ参照)。

◎プリントカートリッジの使用期限が過ぎていませんか？
→プリントカートリッジの使用期限を確認して、期限が過ぎているときは、新しいプリントカートリッジと交換してください(21ページ参照)。

※上記の対応を行ってもきれいに印刷されない場合は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にて修理をご依頼ください。

プリントカートリッジをセットしても「カートリッジエラー」のメッセージが表示される

◎プリントカートリッジが奥まで正しくセットされていますか？
→「カチッ」と音がするまで正しくセットしてください(20ページ参照)。

◎プリントカートリッジの金属部に貼り付けられている保護テープをはがしましたか？
→保護テープをはがしてセットしてください(20ページ参照)。

◎プリントカートリッジ金属端子部または本機のカートリッジ挿入部が汚れていたり、ゴミや異物が付着していませんか？
→「お手入れの方法(158ページ)」を参考にして、クリーニングしてください。

◎指定以外のプリントカートリッジを使用していませんか？
→指定のプリントカートリッジhp136(C9361HJ)、hp135(C8766HJ)またはhp134(C9363HJ)を使用してください。

◎プリントカートリッジが破損していませんか？
→新しいプリントカートリッジと交換してください。

◎プリントカートリッジの使用期限が過ぎていませんか？
→プリントカートリッジの使用期限を確認して、期限が過ぎているときは、新しいプリントカートリッジと交換してください(21ページ参照)。

郵便番号の記入枠の中に印刷される郵便番号の位置がずれている(宛名印刷時)…

◎用紙が正しくセットされていますか？
→用紙を正しくセットしてください(25ページ参照)。

◎印刷位置の調整をしましたか？
→印刷の上下左右位置を調整してみてください(98ページ参照)。

◎はがきの種類を正しく設定しましたか？
→「年賀はがき」「普通はがき」など、はがきによって差出人の郵便番号位置が異なるため、印刷したいはがきに合わせて設定を変えてください(92ページ)。

差先の住所が希望通りの位置に印刷できない(宛名印刷時)…

◎上下位置の調整をしましたか？
→1行ごとに「上(左)寄せ」「下(右)寄せ」の指定をしてみてください(100ページ参照)。

差出人の住所や氏名を文面に印刷したいができない(文面印刷時)…

◎正しいデザインやフォーマットを選びましたか？
→カンタン作成時…「差出人可」のデザインを選んでください(108ページ参照)。
組み合わせ作成時…差出人付きのフォーマットを選んでください(116ページ参照)。

印刷できる用紙が分からない…

- 印刷に適しているもの
「使用できる用紙」(22ページ)の説明をご覧ください。
- 印刷に適さないもの(できないもの)
 - ・封筒
 - ・往復はがき
 - ・表面が凸凹やザラザラのもの
 - ・フォト光沢紙以外で表面がツルツルのもの
 - ・折れ曲がったり、反りの激しいもの
 - ・一般の官製はがきに比べて、極端に厚い紙や薄い紙、腰の強い用紙
 - ・樹脂シートなどのインクを吸収しないもの
 - ・不定形に切断したコピー用紙・カレンダーなど指定以外の用紙

一度に印刷できる枚数が分からない…

本機用の紙挿入口に一度にセットできるのは、官製はがきの厚さの場合で「20枚まで」です。
 なお、印刷枚数については「99枚」まで設定できます。上記の枚数以上設定した場合は、何回かに分けて、印刷を行ってください。

※用紙どうしが静電気などの影響で貼り付きやすい場合は、1枚ずつ印刷してください。

※「インクジェット紙光沢年賀郵便はがき」は、1枚ずつセットしてください。

※フォト光沢はがきは、印刷時に、用紙どうしが貼り付きやすい場合、1枚ずつセットしてください。

1個のプリントカートリッジで印刷できる枚数が分からない…

→本機に付属のプリントカートリッジで印刷できる枚数の目安は、下記の通りです(詳細は181ページ参照)。

- ・はがき印刷：約200枚
- ・標準写真：約100枚

印刷する内容によって、印刷できる枚数は異なります。

用紙が詰まった…

→詰まっている用紙を手前側に引っ張って取り除いた後、**実行(進む)**を押します。
 (詳細は156ページ参照)

◎給紙トレイを開いた位置がずれていませんか？

→詰まっている用紙を上記の操作で取り除いた後、一度、給紙トレイを完全に閉じてから、再度、給紙トレイを開いて用紙をセットしてください。

用紙が詰まったときは

●用紙排出口から用紙が見えている

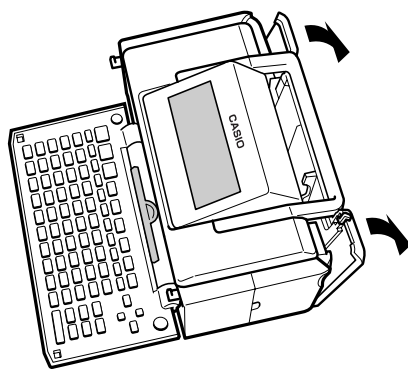
つまっている用紙を、ゆっくりと手前に引っ張って取り除きます。

●用紙排出口から用紙が見えていない場合

つまっている用紙を、用紙挿入口から上側にゆっくりと引っ張って取り除きます。

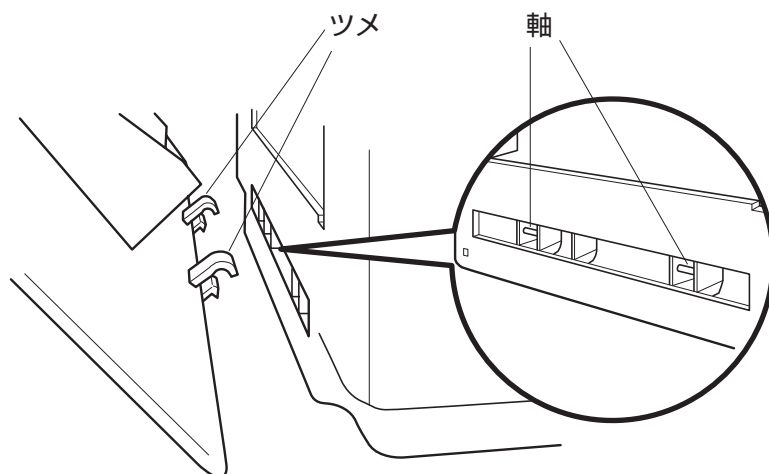
●つまった用紙が取り出しにくい場合

給紙トレイを矢印方向に押してトレイを開き、つまっている用紙を取り除いてください。再度印刷する場合は、給紙トレイを元の位置まで戻してください。



■給紙トレイが外れてしまったら




給紙トレイが外れてしまったときは、図のツメの部分に軸を入れて再セットしてください。給紙トレイを無理な方向に曲げたりねじったりすると、ツメや軸が破損する恐れがあります。




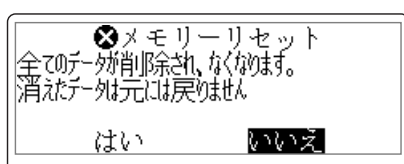
リセット(初期化)するときは


静電気の影響などにより、本機の動きがおかしくなったり、操作を受け付けなくなったりしたときは、リセット(初期化)を行ってください。


重要 リセット（初期化）を行うと、ご購入後に登録したデータがすべて消えたり、設定がお買い上げ時のものに戻ってしまいます。必要のないときは、絶対に行わないでください。

1 電源が切れている状態で   を押し、 を押します。

リセット確認画面が表示されるまで、 は離さないでください。




リセット確認画面が表示されたら、 を先に離します。

※もし、リセット確認画面が消えてしまった場合は、 を押して、一度、電源を切ってから、再度、手順1の操作をしてください。

2  で「はい」を選び、 を押します。

「いいえ」を選ぶと、リセットせずにメニュー画面に戻ります。

3 入力モードを選んで、 を押します。

リセットが完了し、メニュー画面が表示されます。

お手入れの方法

プリンター・プリントカートリッジのクリーニング

プリントカートリッジやプリンターの端子部が汚れていると、きれいに印刷できません。この場合は、次の手順に従って、きれいにしてください。

準備するもの

ミネラルウォーター ガーゼ 綿棒 はさみ

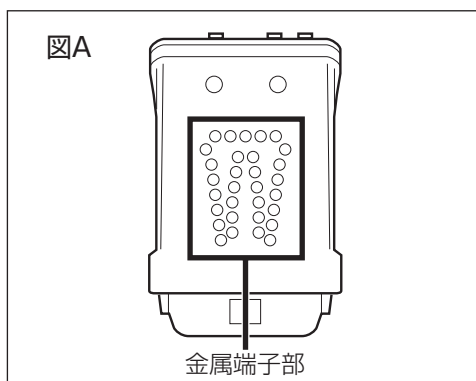
ご注意

- このクリーニングは、「台所のステンレス流し台」のような「静電気が発生せず、なおかつ静電気が逃げる場所」で、「インクがこぼれても支障のない状態」で行ってください。
- プrintカートリッジのノズルや電極部分に直接手を触れないようにご注意ください。
- 各金属端子部の清掃にはミネラルウォーターをご使用になることをお勧めします。
水道水は、塩素などを含んでいるために腐食などを起こしやすいので注意してください。

1

クリーニングの準備

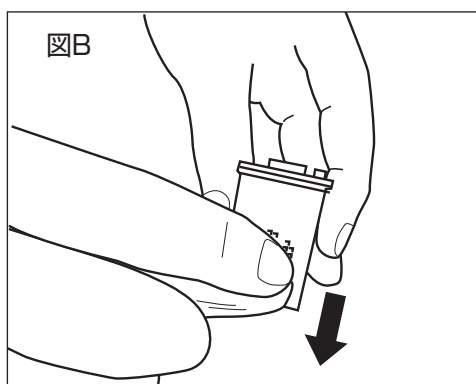
- 本機の電源を切り、ACアダプターを抜いてください。
- 各金属端子部を拭くためのガーゼを用意します。
 - ① 約10cm四方の大きさに切ったガーゼを2～4枚用意します。
 - ② 用意したガーゼのうちの2枚を重ねて、ミネラルウォーターを含ませて軽く絞ります。
 - ③ 綿棒に巻きつけます。



2

プリントカートリッジ金属端子部のクリーニング

- ① プrintカートリッジ収納部カバーを開けて、Printカートリッジを取り出します。
- ② 金属端子部の保護テープがはがされていることを確認します。
- ③ 図A・図Bのように、金属端子部を「ミネラルウォーターを含ませて綿棒に巻きつけたガーゼ」で、矢印方向に拭いてください。
- ④ インクがつかなくなったら、金属端子部を乾いたガーゼで拭いて完全に乾燥させてください。

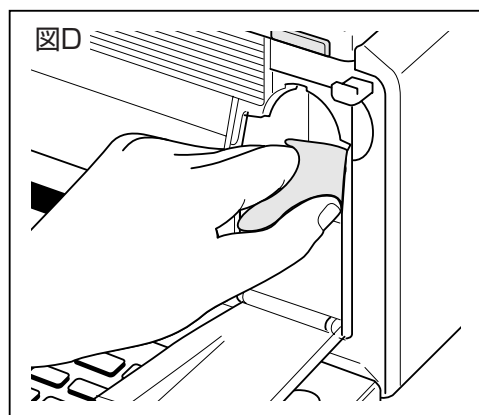
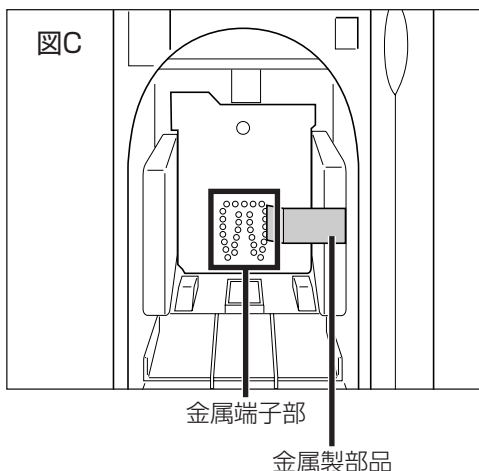


3 プリンター金属端子部のクリーニング

- ① 図C・図Dのように、プリントカートリッジ収納部内の金属端子部を「ミネラルウォーターを含ませて綿棒に巻きつけたガーゼ」で拭いてください。

金属端子部付近には、金属製部品があります。手を切らないようにご注意ください。

- ② インクがつかなくなったら、金属端子部を乾いたガーゼで拭いて完全に乾燥させてください。



4 印刷状態の確認

- ① ACアダプターを接続して、電源キーを押して電源を入れます。
- ② プrintカートリッジをセットして、印刷が正常にできるか確認してください。

本体のクリーニング

本機のプリンターは、インクジェット方式です。印刷していると、プリントカートリッジ収納部周辺や本体にインクが付着する場合があります。この場合は、水を浸して固く絞ったガーゼなどで拭き取ってください。

本体を傷つけるので、ベンジンやアルコールなど揮発性のものは使用しないでください。

本体の保管方法

本機を長期間使用しないときは、プリントカートリッジ収納部カバーをしっかりと閉めて、直射日光のあたらない場所で、高温多湿を避けて、保管・管理してください。

※プリントカートリッジは、本機に入れたまま保管してください。プリントカートリッジを単体のままで長期間保管すると、インクノズル部分の目詰まりの原因となります。

第 10 章

資料集

記号一覧

記 号

●記述・カッコ

、。、・：；？！“”‘’ˆ˜— — \ゞゝ
ゞ〃全々×○—— - / \ ~ || | “ ”
() [] { } < > 《 》 「 」 『 』 【 】 わぬ
ゑワヱエ

●學術

$$\begin{array}{l} + - \pm \times \div = \neq < > \leq \geq \infty \therefore \text{\textcircled{M}} \text{\textcircled{F}} \angle \perp \frown \partial \nabla \\ \equiv \div \ll \gg \sqrt{\infty} \infty \therefore \int \iint \in \ni \subseteq \supseteq \subset \supset \cup \cap \wedge \vee \\ \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \Delta \exists \end{array}$$

●单位·略

° ' " °C ¥ \$ ¢ £ € % Å ‰ g m² m³ l P U Hz ミ
 ェ ヌ キ 規 グラ 規 ト 千 ☎ ☎ TEL FAX No. K.K. (株) (有) (代) (内) (直) (呼)
 (財) (特) (学) (術) (注) (控) (印) (秘) (検) (済) (明) (大) (証) (昭) (和) (平) '01 '02 '03 '04 '05 '06
 '07 '08 '09 '10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20

●一般

& * @ § ※ = # b ♪ † ‡ ¶ ○ → ← ↑ ↓ ☆ ★
○ ● ◎ ◇ ◆ ◻ ◼ △ ▲ ▽ ▾ ♠ ♡ ♥ ♣ ♦

●数字

①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳

I II III IV V VI VII VIII IX X i ii iii iv v vi vii viii ix x

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ½ ¼ ¾ 10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

●ギリシア・ロシア

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ
Φ Χ Ψ Ω α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π
ρ σ τ υ φ χ ψ ω Α Β Γ Δ Ε Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ
Λ Μ Ν Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю
Я а б в г д е ё ж з и й к л м н о п р с
т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я

●入れにくい字

々 あ い う え お っ や ゆ よ わ ゐ
ゑ を ぢ づ ㄥ ㄷ ァ ィ ウ エ オ ツ
ヤ ュ ヨ カ ケ ワ ㄱ ㅌ ㅍ ㅈ ㅊ ㅌ ㅍ ㅈ ㅊ
ゝ ㄱ ー 二 三 四 五 六 七 八 九 十
百 千

●JIS外の漢字

尅	才	仔	侮	併	僧	兎	兼	亘	冬	勉	勝
勤	半	卑	卽	既	吉	啄	嘆	噲	器	土	圳
埆	塚	增	墨	寬	層	寄	崑	崎	嶂	巢	巽
廊	廣	弱	强	徵	德	徽	悔	惠	慧	憎	懲
揭	揅	擊	教	敏	晚	昇	暑	曆	曙	眷	朗
柳	桼	梅	棚	榆	櫛	榉	桫	槁	槁	槁	樋
橫	樽	櫛	櫛	欄	梳	步	歷	穀	每	海	涉
淚	渴	渚	溫	漢	澗	濱	瀨	瀨	煮	狀	狄
猪	琢	甌	產	畫	碑	碕	祁	社	祈	祇	祉
祝	神	祐	祖	祥	福	禍	禎	穰	突	節	簪
綠	緣	緒	練	繁	署	羽	者	臭	萊	葛	葛
著	蓬	蓮	蔣	薩	薰	藤	虛	虜	蠟	視	角
謁	諸	謹	賓	贈	邊	邊	辻	逸	郎	都	鄧
醬	醃	鉄	録	鍊	隆	難	靈	窿	霄	青	響
賴	類	食	飫	飴	餅	醇	驛	高	紛	鯖	鰻
鰻	鵠	鵠	鵠	鷗	麴	麴	麻	黃	黑	剪	

ローマ字入力対応表

あ 行	あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ
	A		I		U		E		O	
か 行	か	カ	き	キ	く	ク	け	ケ	こ	コ
	KA CA		KI		KU CU QU		KE		KO CO	
が 行	が	ガ	ぎ	ギ	ぐ	グ	げ	ゲ	ご	ゴ
	GA		GI		GU		GE		GO	
さ 行	さ	サ	し	シ	す	ス	せ	セ	そ	ソ
	SA		SI SHI		SU		SE		SO	
ざ 行	ざ	ザ	じ	ジ	ず	ズ	ぜ	ゼ	ぞ	ゾ
	ZA		ZI JI		ZU		ZE		ZO	
た 行	た	タ	ち	チ	つ	ツ	て	テ	と	ト
	TA		TI CHI		TU TSU		TE		TO	
だ 行	だ	ダ	ぢ	ヂ	づ	ヅ	で	デ	ど	ド
	DA		DI		DU		DE		DO	
な 行	な	ナ	に	ニ	ぬ	ヌ	ね	ネ	の	ノ
	NA		NI		NU		NE		NO	
は 行	は	ハ	ひ	ヒ	ふ	フ	へ	ヘ	ほ	ホ
	HA		HI		HU FU		HE		HO	
ば 行	ば	バ	び	ビ	ぶ	ブ	べ	ベ	ぼ	ボ
	BA		BI		BU		BE		BO	
ぱ 行	ぱ	パ	ぴ	ピ	ぷ	プ	ぺ	ペ	ぽ	ポ
	PA		PI		PU		PE		PO	
ま 行	ま	マ	み	ミ	む	ム	め	メ	も	モ
	MA		MI		MU		ME		MO	
や 行	や	ヤ			ゆ	ユ	いえ	イエ	よ	ヨ
	YA				YU		YE		YO	
ら 行	ら	ラ	り	リ	る	ル	れ	レ	ろ	ロ
	RA LA		RI LI		RU LU		RE LE		RO LO	

わ 行	わ	ワ	ゐ	ヰ	う	ウ	ゑ	ヱ	を	ヲ
	WA		WI		WU		WE		WO	
ん 行	ん	ン								
	NN, N+子音 MP+母音 MB+母音									

きゃ行	きゃ	キャ	きい	キィ	きゅ	キュ	きえ	キエ	きょ	キョ
	KYA		KYI		KYU		KYE		KYO	
ぎゃ行	ぎゃ	ギャ	ぎい	ギィ	ぎゅ	ギュ	ぎえ	ギエ	ぎょ	ギョ
	GYA		GYI		GYU		GYE		GYO	
くぁ行	くぁ	クァ	くい	クィ			くえ	クエ	くお	クォ
	QA		QI				QE		QO	
くわ行	くわ	クワ	くい	クィ	くう	クウ	くえ	クエ	くお	クォ
	KWA QWA		KWI		KWU		KWE		KWO	
ぐわ行	ぐわ	グワ	ぐい	グィ	ぐう	グウ	ぐえ	グエ	ぐお	グォ
	GWA		GWI		GWU		GWE		GWO	
しゃ行	しゃ	シャ			しゅ	シュ	しえ	シエ	しょ	ショ
	SYA SHA				SYU SHU		SYE SHE		SYO SHO	
じゃ行	じゃ	ジャ	じい	ジィ	じゅ	ジュ	じえ	ジエ	じょ	ジョ
	ZYA JA JYA		ZYI JI JYI		Zyu JU JYU		ZYE JE JYE		ZYO JO JYO	
ちゃ行	ちゃ	チャ	ちい	チィ	ちゅ	チュ	ちえ	チエ	ちょ	チョ
	TYA CYA CHA		TYI CYI		TYU CYU CHU		TYE CYE CHE		TYO CYO CHO	
ぢゃ行	ぢゃ	ヂャ	ぢい	ヂィ	ぢゅ	ヂュ	ぢえ	ヂエ	ぢょ	ヂョ
	DYA		DYI		DYU		DYE		DYO	
つぁ行	つぁ	ツァ	つい	ツィ			つえ	ツエ	つお	ツォ
	TSA		TSI				TSE		TSO	
てゃ行	てゃ	テャ	てい	ティ	てゅ	テュ	てえ	テエ	てょ	テョ
	THA		THI		THU		THE		THO	
でゃ行	でゃ	デャ	でい	ディ	でゅ	デュ	でえ	デエ	でょ	デョ
	DHA		DHI		DHU		DHE		DHO	
とう					とう	トウ				
					TWU					

どう					どう	ドウ				
					DWU					
にや行	にや	ニヤ	にい	ニイ	にゆ	ニユ	にえ	ニエ	によ	ニョ
	NYA		NYI		NYU		NYE		NYO	
ひや行	ひゃ	ヒャ	ひい	ヒイ	ひゅ	ヒュ	ひえ	ヒエ	ひょ	ヒョ
	HYA		HYI		HYU		HYE		HYO	
びや行	びゃ	ビャ	びい	ビイ	びゅ	ビュ	びえ	ビエ	びょ	ビョ
	BYA		BYI		BYU		BYE		BYO	
ぴや行	ぴゃ	ピャ	ぴい	ピイ	ぴゅ	ピュ	ぴえ	ピエ	ぴょ	ピョ
	PYA		PYI		PYU		PYE		PYO	
ふあ行	ふぁ	ファ	ふい	フィ			ふえ	フェ	ふぉ	フォ
	FA		FI				FE		FO	
ふや行	ふゃ	フャ	ふい	フィ	ふゅ	フュ	ふえ	フェ	ふょ	フョ
	FYA		FYI		FYU		FYE		FYO	
ぶや行	ぶゃ	ブャ	ぶい	ブイ	ぶゅ	ブュ	ぶえ	ブエ	ぶょ	ブョ
	VYA		VYI		VYU		VYE		VYO	
みや行	みゃ	ミャ	みい	ミイ	みゅ	ミュ	みえ	ミエ	みょ	ミョ
	MYA		MYI		MYU		MYE		MYO	
りや行	りゃ	リャ	りい	リイ	りゅ	リュ	りえ	リエ	りょ	リョ
	RYA		RYI		RYU		RYE		RYO	
	LYA		LYI		LYU		LYE		LYO	
ヴァ行	ヴァ		ヴィ		ヴ		ヴェ		ヴォ	
	VA		VI		VU		VE		VO	

ローマ字小文字入力

あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ	っ	ッ
XA [シフト小文字]+A		XI [シフト小文字]+I		XU [シフト小文字]+U		XE [シフト小文字]+E		XO [シフト小文字]+O		XTU、XTSU、LTU T[シフト小文字]U TS[シフト小文字]U	
や	ヤ	ゆ	ユ	よ	ヨ	わ	ワ	カ		ケ	
XYA Y[シフト小文字]A		XYU Y[シフト小文字]U		XYO Y[シフト小文字]O		XWA W[シフト小文字]A		XKA K[シフト小文字]A		XKE K[シフト小文字]E	

※N以外の子音を2度入力しても「っ」や「ッ」になります。

内蔵漢字一覧

169ページから174ページにはJIS第1水準の漢字を、175から180ページにはJIS第2水準の漢字を一覧表として掲載しています。

JIS第1水準の漢字は代表的な「読み」の50音順に並んでいます。

JIS第2水準の漢字は「部首の画数」の順に並んでいます。

JIS区点コード表の部首分類のそれぞれの画数には次の部首が含まれます。

1画	一、丨、丶、ノ、乙、丿	11画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	21画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	31画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
2画	二、亅、人、儿、入、八、冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	12画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	22画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	32画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
3画	口、土、士、女、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕、夕	13画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	23画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	33画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
4画	心、戈、戸、甘、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜、瓜	14画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	24画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	34画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
5画	玉、瓦、米、見、角、阜、阜、阜、阜、阜、阜、阜、阜、阜、阜	15画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	25画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	35画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
6画	竹、臣、金、門、革、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨	16画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	26画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	36画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
7画	臣、金、門、革、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨	17画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	27画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	37画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
8画	金、門、革、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨	18画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	28画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	38画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
9画	面、面、革、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨	19画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	29画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	39画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ
10画	馬、馬、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨、骨	20画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	30画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ	40画	冫、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ、勹、力、勹、カ

JIS区点コードでの漢字の分類は本機で採用した部首と異なるものがあります。

上記の部首の画数の数え方は本機で採用した数え方と異なるものがあります。

区点コードは調べたい文字の左右の端の2桁の数字(区番号)と上下の2桁の数字(点番号)の組み合わせで表されます。

例：「愛」は16区06点にあるので区点コードは「1606」です。

一覧表は1ページに収まらないため本書では次のように分割されて表記されています。

01点～31点	32点～62点	63点～94点
16区 169 ページ	32区 171 ページ	63区 173 ページ
34区 170 ページ	34区 172 ページ	63区 174 ページ
47区 170 ページ	34区 172 ページ	63区 174 ページ
48区 175 ページ	32区 177 ページ	63区 179 ページ
67区 176 ページ	32区 178 ページ	63区 180 ページ

JIS第1水準漢字区点コード表

JIS X 0208に準拠

	点 区	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	点 区	
あ	16	亜	咄	娃	阿	哀	愛	挨	始	達	葵	茜	穉	惡	握	渥	旭	葦	鱗	梓	卮	幹	扱	宛	姐	虬	查	沙	瑳	稟	綾	鮎	或	16
	17	院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鵠	窺	丑	碓	渦	噓	唄	鬱	蔚	鰻	姥	厖	虬	産	算	纂	綾	云	運	17	
	18	押	旺	横	欧	毳	王	翁	楔	鸞	鷗	黄	岡	冲	荻	億	屋	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	稷	音						18	
か	18																																18	
	19	魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	蟹	開	階	貝	凱	効	外	咳	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	下	化	仮	何	19	
	20	粥	刈	刃	瓦	乾	侃	冠	寒	季	勛	勸	巷	喚	堪	姦	完	官	寬	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	恒	湮	棺	款	蛙	20
	21	機	帰	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	微	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎	鬼	龜	儀	妓	宜	戲	技	欺	擬	欺	儀	疑	21	
	22	供	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峽	強	彊	恠	恐	恭	挾	教	況	狂	狹	矯	胸	脅	興	蕎	郷	22		
	23	掘	窟	沓	靴	轡	筵	熊	隈	柔	栗	繰	桑	歟	勲	君	黨	訓	群	軍	郡	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型	23		
さ	24	揆	窟	牽	犬	献	研	硯	絹	果	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	隄	頭	駿	骸	袈	原	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舷	24		
	25	后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	巧	巷	幸	広	庚	康	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪	25		
	26	此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	愬	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	良	魂														26	
	26																			些	佐	叉	唆	左	差	查	沙	瑳	稟	詐	鎖	26		
	27	察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雜	皐	鯖	剔	鏑	鮫	皿	晒	三	傘	參	山	慘	撤	散	燦	珊	産	算	纂	蚕	贗	贗	27		
	28	次	滋	治	爾	璽	恃	磁	示	而	耳	自	蒔	辟	汐	鹿	式	識	鳴	竺	軸	穴	霰	叱	執	失	嫉	室	悉	濕	漆	28		
	29	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	習	臬	舟	菟	衆	襲	豐	蹴	輯	週	招	集	捷	什	住	充	十	從	戎	29		
	30	勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	漿	妾	娼	宵	將	小	少	尚	唇	床	廠	彰	承	抄	掌	晉	森	昇	昭	晶	松	梢	30		
	31	拭	植	殖	燭	織	職	色	觸	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	番	寢	審	心	慎	振	新	晉	森	榛	深	申	疹	真	31		
	32	澄	摺	寸	世	瀨	敵	是	凄	制	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲	栖	正	清	性	生	盛	精	聖	製	西	誠	32		
	33	織	腴	腺	舛	船	薦	詮	踐	踐	選	逕	錢	銑	閃	鮮	前	善	漸	然	全	禪	繕	膳	糗	膾	塑	措	曾	楚	33			
	34	臍	臄	臄	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗	屬	賊	族	統	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	遜	村				34	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		

	点 区	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	点 区	
た	34	叩	但	達	辰	奪	脱	巽	豎	迦	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	單	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端			他	多	34
	35	帖	帳	斤	弔	張	彫	徵	徵	迦	暢	朝	潮	牒	町	眺	聽	脹	陽	蝶	調	謀	超	跳	銚	長	頂	烏	勅	筆	綻	耽	35	
	36	帖	斤	弔	鼎	泥	摘	擢	敵	挑	的	笛	適	牒	溺	哲	徹	撒	轍	送	鉄	典	天	展	店	長	總	抄	貼	直	頤	36		
	37	邱	鄭	釘	鼎	騰	頭	陶	鐙	閭																							37	
な	38	董	蕩	藤	討				逃								動	同	堂	導	撞	填	瞳	童	胷	荀	道	銅	峠	鴛	筐		38	
	39	如	尿	韭	任	妊	忍	濡	欄	祢	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	燃	粘	乃	廼	之	埜	囊				納	能	腦	膿		39	
は	39																																	39
	40	函	箱	裕	箸	筍	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	澆	堯	醜	髮	伐	拔	筏	闊	鳩	嘶	塙	氷	漂	瓢	票	判	半	反			40
ま	41	鼻	稗	稗	匹	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼	桎	媛	媛	百	謬	儀	彪	標	氷	間	丙	併	兵	票	評	豹		41	
	42	福	腹	復	覆	弗	弘	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳	憤	扮	焚	糞	糞	紛	秀	文	間	帽	忘	忙	房	暴	堀	幣	平	42	
	43	法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓮	蜂	褒	訪	豐	邦	鋒	飽	鳳	鵬	傍	剖	坊	妨										43	
	44	漫	蔓	味	末	魅	已	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	耗	民	眠	夢	無	牟	矛	霧	鸛	棕	媚	娘	冥	名	命		44	
や	44																																44	
	45	諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	悠	憂	損	有	柚	湧	涌	猷	猷	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	予	余	与			45	
ら	45																																	45
	46	痢	裏	裡	里	離	律	率	立	律	掠	略	溜	流	留	琉	疏	龍	竜	竜	慮	旅	虜	了	亮	僚	祿	何	凌				46	
わ	47	連	鍊	鍊	呂	魯	櫓	路	露	勞	婁	婁	廊	弄	朗	樓	浪	漏	牢	狼	老	蠶	蠶	蠶	蠶	六	助	錄						47
	47																																	47
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		

[illegible]

あ	16	胃	点	区	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	点	区
	17	円				園	堰	奄	宴	延	怨	掩		沿	演	炎	焰	煙	猿	縁	艶	苑	藺	遠	鉛	鷲	塩	於	汚	甥	凹	央	奥	往	忘	17		
	18																																				18	
	18	貨				迦	過	霞	蚊	俄		我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	餓	駕	介	会	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔	恢	懷	戒	拐	改	18		
	19	榎				檀	梶	鰥	渴	割	喝	恰	括	活	頑	滑	葛	褰	且	鯉	叶	花	樺	鞆	株	兜	電	蒲	釜	鎌	嚙	暢	栢	茅	萱	19		
	20	岸				巖	玩	癌	眼	岩	翫	質	雁	筴	願	企	伎	危	喜	器	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	20		
	21	救				朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	糾	給	旧	牛	軀	去	駢	駒	拒	擲	拳	渠	虛	許	距	鋸	漁	魚	亨	享	京	21			
	22	襟				謹	近	金	吟	銀	九	俱	句	狗	矩	玖	軀	軀	訣	驅	具	具	拒	愚	虞	空	偶	寓	遇	隅	櫛	憲	懸	肩	屈	22		
	23	鯨				劇	戟	吳	激	娛	朽	傑	欠	決	結	穴	月	血	語	護	俟	倦	健	交	佼	劍	喧	圈	堅	功	嫌	建	憲	拳	捲	23		
	24	互				伍	午	吳	吾	後	後	御	悟	梧	護	瑚	月	暮	語	餉	乞	鯉	健	交	佼	劍	喧	圈	堅	功	嫌	建	憲	厚	口	向	24	
	25	降				頂	香	高	鴻	剛	劫	号	台	壕	護	濠	克	轟	翹	剋	告	告	鯉	健	交	酷	黑	獄	腰	甌	忽	惚	骨	泊	込	込	25	
	26																																				26	
さ	26	在				材	罪	財	冴	坂	阪	堺	柁	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	鮭	笹	匙	冊	冊	刷	26	
	27	止				死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌	諮	賜	雌	飼	齒	事	似	侍	児	字	寺	慈	持	時	27		
	28	爵				酌	沢	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	腫	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	綬	需	収	周	28			
	29	淳				準	潤	盾	純	巡	遭	醇	順	処	初	所	城	曙	渚	緒	署	書	誓	諸	助	叙	女	序	徐	恐	鋤	除	傷	償	29			
	30	醬				鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	丈	丞	乘	冗	剩	遂	場	壤	嬢	常	擾	条	杖	淨	狀	量	穰	蒸	讓	錠	囑	墮	飾	30			
	31	厨				逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粹	翠	衰	城	醉	錐	鍾	隨	髓	崇	高	数	枢	超	穰	据	杉	菅	頗	雀	据	31			
	32	設				窃	節	說	雪	絶	舌	蟬	仙	先	千	占	遂	專	川	戰	撰	桎	高	桎	泉	淺	洗	潜	煎	旋	穿	穿	線	線	32			
	33	搔				操	早	曹	巢	槍	槽	漕	燥	争	瘦	相	宣	槽	総	綜	草	莊	葬	蒼	藻	淺	走	遭	鎗	騷	像	憎	憎	33				
	34																																			34		
		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94					

[illegible]

JIS第2水準漢字区点コード表

JIS X 0208に準拠

	点	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	点
1	48	弌	𠂇	丕	个			井	ノ	乂	乖	乘	亂	𠂇	豫	爭	舒			亟	𠂇	亢	京	𠂇	𠂇	𠂇	仍	仄	仆	𠂇	𠂇	48	
2	48																															48	
	49	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	49	
	50	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	50	
3	50																															50	
	51	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	51	
	52	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	52	
	53	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	53	
	54	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	54	
	55	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	55	
4	55																															55	
	56	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	56	
	57	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	57	
	58	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	58	
	59	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	59	
	60	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	60	
	61	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	61	
	62	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	62	
	63	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	63	
	64	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	64	
5	64																															64	
	65	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	65	
	66	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	66	
	67	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	67	
	01																																

[illegible]

点 区	点 区	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
6	67	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	68	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	69	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	70	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	71	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	72	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	73	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	74	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	75	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
7	75	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	76	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	77	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	78	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
8	78	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	79	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	80	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
9	80	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	81	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
10	81	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
~	82	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	83	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫
	84	簪	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫	羣	綫

	点 区	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	点 区	
1	48																																	48	
2	48	俤	俤	倚	倨	倔	倪	倥	倅	倅	椒	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆	偃	假	會	偕	修	偈	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	48	
	49	凭	鳳	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	口	49	
	50																																50		
3	50	吽	呀	听	吭	吼	吮	吮	吩	吝	呖	咏	呵	咎	咍	呱	呷	些	咒	呻	咀	呶	咄	附	咆	哇	呿	咸	咬	哄	咨	50			
	51	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	噪	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	51		
	52	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	52	
	53	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	53	
	54	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	嚙	54	
	55																																	55	
4	55	恠	怙	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	恠	55	
	56	憊	憊	憑	憊	憊	憊	憊	憊	憊	憊	勦	搖	擧	構	懼	憊	懦	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	慚	56	
	57	捫	捫	掾	指	揀	揀	揀	揉	插	擲	揄	晃	晞	晞	撻	駟	搶	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	搗	57	
	58	昊	昃	旻	杳	杳	昃	昃	昃	晏	旼	晉	晃	晞	晞	晞	駟	晨	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	晞	58	
	59	桎	桎	梳	杳	杳	桎	桎	梟	梟	梭	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	梟	59	
	60	棹	棹	櫟	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	槩	60	
	61	毯	滿	滿	游	游	氣	氣	氣	氣	汕	汕	汪	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	汜	61	
	62	渤	渤	渝	游	游	溪	溪	混	混	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	渾	62	
	63	蒸	烙	焉	焉	焜	焜	煥	煥	煥	照	照	煌	煥	煥	熏	燠	燠	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	熨	63	
	64																																	64	
5	64	玳	玳	珀	玳	珮	珮	珮	琅	瑯	琥	珉	珉	玳	玳	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	琿	64	
	65	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘋	瘋	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	瘳	65
	66	豐	豐	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	矜	66	
	67	窖	窖	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	竅	67
		63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94		

[illegible]

別売品一覧

●プリントカートリッジ+L判フォト光沢用紙(20枚)

・CJ-250CRP

●L判フォト光沢用紙(50枚)

PO-150

※プリントカートリッジは、下記のものもご使用になれます。

《日本ヒューレット・パカード株式会社製》

・hp136プリントカートリッジ3色カラー(C9361HJ):お試し用

・hp135プリントカートリッジ3色カラー(C8766HJ):レギュラーサイズ

※CJ-250CRPに同梱のプリントカートリッジと同等品

・hp134プリントカートリッジ3色カラー(C9363HJ):ラージサイズ

※L判用紙は、下記のものもご使用になれます。

《日本ヒューレット・パカード株式会社製》

・プレミアムプラスフォト用紙L判(光沢) (L判/100枚)

・プレミアムプラスフォト用紙L判(光沢) (L判/40枚)

※品切れの際は、ご容赦ください。

プリントカートリッジ 1 個でプリントできる枚数 (目安)

	製品に付属の お試し用プリント カートリッジ hp136	カシオ指定別売品	日本ヒューレット・パカード社製別売品 (プリントカートリッジ)		
		CJ-250CRP	hp134	hp135	hp136
はがき印刷 (宛名・文面の両面印刷)	約200枚	約240枚	約420枚	約240枚	約200枚
写真印刷 SCIDサンプル使用※1	約160枚	約200枚	約300枚	約200枚	約160枚
標準写真印刷 カシオ選定標準10種※2	約100枚	約125枚	約190枚	約125枚	約100枚

・印刷条件

(はがき印刷)

宛名: 名前5文字(敬称含む)、郵便番号7桁、住所14文字

差出人: 名前4文字、郵便番号7桁、住所14文字

文面: 「カンタン作成」で「008番」を使用

写真印刷)

※1 日本規格協会SCIDサンプル「自転車」を印刷した場合

※2 カシオで選定したデジタルカメラ標準画像10種類を印刷した場合

上記のプリントできる枚数は、新しいインクカートリッジを使用して、画面に「インク消耗」のメッセージが表示されるまでの目安です。

印刷できる枚数は、印刷する内容によって異なります。

本プリントカートリッジは、3色カラーのインクで構成されているため、1色のインクが無くなると他の2色のインクが残っていても「インク消耗メッセージ」が表示されます。

そのため、1色だけの偏った配色の文字や画像を繰り返して印刷したときは、極端に印刷枚数が減る場合があります。また、夜景など暗い部分の多い文字や画像を印刷したときも、インクを多く消費するため極端に印刷枚数が減る場合があります。

仕様

形 式：PCP-40

■入力

キー配列：50音縦配列＋数値入力用キー

入力方法：ローマ字入力、かな入力

変換方式：AI変換、単漢字変換

■辞書

内蔵辞書数：約200000語(派生語含む)

郵便番号辞書数：約121000件

■漢字辞書機能

- ・読み検索
- ・総画数検索
- ・部首検索
- ・JIS区点コード検索

■文字種

7184文字

漢字：6546文字

JIS第1水準：2965文字 JIS第2水準：3390文字 JIS外：191文字

ひらがな：83文字(全角) カタカナ：86文字(全角)

数字：10文字(全角) アルファベット：52文字(全角)

記号：407文字(全角)

その他：外字(48×48ドット)は5文字登録可能

■表示

表示方式：横240×縦80ドット(15桁5行)・モノクロ4階調液晶

表示文字構成：16×16ドット、24×24ドット、半角かな

拡大機能

■印刷

印刷方式：インクジェット方式

解像度：最大2400×1200dpi

印刷フォーマット：宛名面……2種類 文面(組み合わせ作成)……22種類

書体：丸ゴシック体、ゴシック体、明朝体、毛筆流麗体

印刷文字体：標準、白抜、影付、立体、太字

※毛筆流麗体は非対応

印刷文字：7色

印刷機能：デジタル写真印刷(PictBridge対応)

宛名印刷、文面印刷

用紙サイズ：はがき(縦148×横100mm)

A6(縦148×横105mm)

L判(縦127×横89mm)

印刷可能枚数：・はがき印刷(宛名・文面両面印刷)：約200枚

(印刷条件)

宛名：名前5文字(敬称含む)、郵便番号7桁、住所14文字

差出人：名前4文字、郵便番号7桁、住所14文字

文面：「カンタン作成」で「008番」を使用

- ・ 写真印刷(L判フォト光沢紙片面印刷)約160枚
(印刷条件)
日本規格協会SCIDサンプル「自転車」を使用
- ・ 標準写真印刷(L判フォト光沢紙片面印刷)：約100枚
(印刷条件)
カシオで選定したデジタルカメラ標準画像10種類を使用
※印刷枚数は、それぞれ本機に付属のプリントカートリッジ1個分で印刷できる枚数(印刷できる枚数は、印刷する内容によって異なります。特に、夜景などの暗い部分の多い写真を印刷した場合、極端に印刷枚数が減る場合があります)

■画像入力

対応フォーマット：DCF Exif 2.1 (JPEG準拠)
PictBridge対応デジタルカメラで撮影した画像
(ただし、文面の写真の対応ファイルサイズは、3M Byte以下)

■文面機能

- ・ カンタン作成：184種類
(年賀状、暑中・残暑見舞い、結婚報告、出産報告、引越報告、喪中欠礼)
- ・ 組み合わせフォーマット：22種類
組み合わせ用イラスト：188種類
- ・ 作成物を本体3件、外部メモリーに4件記憶(本体保存時は写真を除く)

■住所録機能

宛名を約460件登録可能
(1件あたり、名前(姓+名)5文字、読み8文字、敬称1文字、郵便番号7文字、住所12文字の場合)

■宛名印刷機能

印刷フォーマット……2種類(縦書き／横書き)

■デジタルカメラプリント機能

PictBridge接続による写真プリント

■電源・その他

動作電源：ACアダプター(AD-3207S)
消費電力：15W
大きさ：幅218mm×奥行129mm×高さ151.5mm(ゴム足含む、キャリングハンドル部含まず)
重さ：約1.6kg
使用温度：5℃～40℃(使用最適温度：15℃～35℃)

索引

記号・アルファベット・数字

〒 (郵便番号)	62、77
ACアダプター	17
ACアダプター用端子	15、18
JIS外の漢字	164
JIS区点コード	47
PictBridge	33、134
QRコード	131
USBメモリー	127、138

あ行

宛名作成画面	63
宛名の検索	67
宛名の削除	71
宛名の修正	69
宛名の追加	63
宛名の登録件数	75
宛名の内容を確認する	66
宛名の複写	70
宛名面を印刷する	88
アルファベットを入れる	48
イラスト入りデザイン	106
イラスト見出し	118
入れにくい文字	49

印刷

宛名面	88
写真プリント	134
文面：カンタン作成	113
文面：組み合わせ作成	126
印刷するときの注意事項	26

印刷設定

宛名	92
写真プリント	136
文面	113、126
印刷できる枚数(目安)	20
印刷の濃度	92、102
オートパワーオフ	19
印刷確認	90
印刷確認画面(印刷イメージ)	81、83、90、126

か行

カーソル	29
改行	64、79
外字	53
外部メモリー	127、138
拡大表示	60
学習機能	41
確定	42
カタカナを入れる	39

かな入力	146
画面の明るさ(コントラスト)	147
画面の見かた	28
漢字辞書機能	44
漢数字と算用数字を切り替える	97
カンタン作成	105
カンマとピリオドを入れるには	48
キー	30
キーボード	15、30
記号一覧	162
記号を入れる	49
キャリングハンドル	15
組み合わせ作成	104、114
敬称	62
検索	67
候補	42
「故障かな？」と思ったときは	153

さ行

削除

宛名	71
差出人	84
外字	56
文面の差出人	130
文字	51
作成画面	28
差出人	77、130
差出人設定	109
差出人だけ印刷する	96
差出人の削除	84
差出人の修正	83
差出人の登録内容を確認する	81
差出人の複写	82
差出人を登録する	77、130
写真入りのデザイン	107
写真のデータ	33
写真プリント	134
住所(宛名)	62
住所(差出人)	77
住所位置の設定	100
住所録を作る	62

修正

宛名	69
宛名面の差出人	83
外字	56
使用できる用紙	22
書体(フォント)	57、76
数字キー	31、37
総画数	45

た行

単漢字変換	43
データのバックアップ	138
テキスト見出し	119
デジタルカメラ接続用コネクター	15
テスト印刷	150
電源キー	15
電源を入れる/切る	17、19
電話番号(差出人)	77
同音異義語	41
登録	
宛名	62
差出人	77、130
都道府県の省略	85

な行

入力	38
入力モードを切り替える	146

は行

バックアップ	138
表示画面	15
ひらがなを入れる	38
フォーマットの種類(組み合わせ作成)	115
ブザー音	148
部首	46
プリンターの調整	149
プリンターのメンテナンス	149
プリントカートリッジ	21、181
プリントカートリッジ1個で印刷できる枚数	20、181
プリントカートリッジ収納部	15
プリントカートリッジ使用上のご注意	21
プリントカートリッジのクリーニング	158
プリントカートリッジのセット	20、21

複写

宛名	70
差出人	82
文面の印刷(カンタン作成)	113
文面の印刷(組み合わせ作成)	126
文面の作りかた	104

文面の編集

写真の取り込み	112
年月の設定	110
和暦と西暦の切り換え	110
別売品一覧	181
変換	40、41、42
保管方法	160

ま行

マーク	62、72
マーク別の印刷設定	95
見出し文(テキスト見出し)のタイプ	120
文字キーの使いかた	36
文字サイズ	120、122
文字色	58
文字体	59
文字の修飾	57
文字の追加	52
文字を入れる	38
文字を間違えたときは	51
喪中	72

や行

ユーザー辞書：語句	140
ユーザー辞書：郵便番号	143
郵便番号位置の設定	98、99
郵便番号辞書の機能	85
用紙ガイド	15
用紙がつまったときは	156
用紙排出口	15
用紙の種類	22
用紙をセットする	23
読み(宛名)	62
読み(漢字辞書機能)	44

ら行

リセット(初期化)	157
連名(宛名)	62
連名(差出人)	77、78
連名の敬称	62
ローマ字入力	146
ローマ入力対応表	165

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO



カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

別売品は、当社の商品を扱っている、お近くの
文房具店、電器店でお買い求めいただけます。